

Из полученных результатов следует, что в автоколебательных системах со странным аттрактором возможна синхронизация хаотической динамики периодическим внешним воздействием. Наблюдаемая при синхронизации полная регуляризация хаотической динамики таких систем есть следствие общих свойств явления синхронизации.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Рабинович М. И. УФН, 1978, 125, с. 121. [2] Гапонов-Грехов А. В., Рабинович М. И. УФН, 1979, 128, с. 579. [3] Странные аттракторы. М.: Мир, 1981. [4] Lorenz E. N. J. Atmos. Sci., 1963, 20, p. 130. [5] Ораевский А. Н. Квант. электроника, 1981, 8, № 1, с. 130. [6] Бабицкий В. И., Ланда П. С. ДАН СССР, 1982, 266, № 5, с. 1087.

Поступила в редакцию  
24.02.83

Поправки к статье В. И. Шестакова,  
опубликованной в № 2 — 1983 г.

1. По всей статье знаки  $\Rightarrow$  и  $\Rightarrow$  имеют один и тот же смысл.

2. Первую фразу § 3 на с. 60 следует читать:

Параллельное соединение (П-соединение)  $N(A)$  с  $N(B)$  будем, как и прежде [1], обозначать символом  $N(A) + N(B)$ , а  $N$ -полюсник, содержащий эту цепь, — символом  $N((A) + (B))$ .

3. Начало первой фразы в Примере 4 (с. 64) следует читать:

Преобразуя П-цепь  $m \cdot (N(A) + N(x))$  сначала по формуле (4), ...

4. Формулу (D3) (с. 65) следует читать:

$$N(p) \Rightarrow \begin{cases} N(\bullet), & \text{если } p \Leftrightarrow T, \\ N(\quad), & \text{если } p \Leftrightarrow F. \end{cases} \quad (D3)$$

5. В реферате статьи всюду вместо  $N(X)$ ,  $N(A)$ ,  $N(B)$  следует читать  $N(X)$ ,  $(A)$ ,  $N(B)$ .